PATENT COOPERATION TREATY

PCT/JP96/03344

PCT

NOTIFICATION CONCERNING DOCUMENT TRANSMITTED

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) 26 August 1998 (26.08.98)

in its capacity as elected Office

International application No. PCT/JP96/03344

International filing date (day/month/year) 14 November 1996 (14.11.96)

Applicant

OSAKA GAS COMPANY LIMITED et al

RECEIVED

DEC 1 6 1998

GROUP 1700

The International Bureau transmits herewith the following documents and number thereof:

copy of the English translation of the international preliminary examination report (Article 36(3)(a))

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Sean Taylor

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

P. .. ENT COOPERATION TREAT ...

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	To:			
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE			
Date of mailing (day/month/year) 24 June 1997 (24.06.97)	in its capacity as elected Office			
International application No. PCT/JP96/03344	Applicant's or agent's file reference P96-32			
International filing date (day/month/year) 14 November 1996 (14.11.96)	Priority date (day/month/year) 14 November 1995 (14.11.95)			
Applicant MORITA, Koichi et al				
1. The designated Office is hereby notified of its election made: X In the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: O4 June 1997 (04.06.97) In a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election X was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).				
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer K. Takeda			

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/331 (July 1992)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

1565381

EP US

PCT



国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P96-	1 7		告の送付通知様式(PCT/ISA/220) を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP96/0334	国際出願日 (日.月.年)	14.11.96	優先日 (日.月.年) 14.11.95				
出願人 (氏名又は名称)	大阪瓦斯株式会社						
	国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で	で2 ページである	5.					
□ この調査報告に引用され	れた先行技術文献の写し も	ふ添付されている。					
1. 請求の範囲の一部	『の調査ができない(第)	[欄参照)。					
2. 登明の単一性がク	収如している(第Ⅱ欄参照	ą) 。					
3. □ この国際出願は、 査を行った。	ヌクレオチド及び/又に	まアミノ酸配列リストを含	含んでおり、次の配列リストに基づき国際調				
□ この国際出願と	と共に提出されたもの						
□ 出願人がこの国	国際出願とは別に提出した	こもの					
□ しかし、出	出願時の国際出願の開示の)範囲を越える事項を含ま	まない旨を記載した書面が添付されていない				
□ この国際調査機	機関が書換えたもの						
4. 発明の名称は 😧 🖁	出願人が提出したものを す	承認する。					
□ 8	欠に示すように国際調査機	幾関が作成した。					
5. 要約は 🗴 🖠	出願人が提出したものを∄	承認する。					
1		しは、この国際調査報告の	(PCT規則38.2(b)) の規定により国際調 の発送の日から1カ月以内にこの国際調査機				
6. 要約書とともに公表され 第図とする。 ☐ H	ιる図は、 出願人が示したとおりであ	うる。	X なし				
□ H	出願人は図を示さなかった	ڌ _ه					
	k図は発明の特徴を一層 ₀	こく表している。					

国際調查報 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int C1 ° C 0 1 B 3 1 / 0 2 \ C 0 1 B 3 1 / 0 4 \ H 0 1 M 4 / 5 8 H01M 4/02, H01M10/40, H01M4/02

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int C1 ° C 0 1 B 3 1 / 0 2 C 0 1 B 3 1 / 0 4 H 0 1 M 4 / 5 8

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1997

日本国公開実用新案公報

1971-1997

日本国登録実用新案公報

1994-1997

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CAS ONLINE

CARBON?, C, 7440-44-0, PARTICLE, COAT, COVER, d200

C. 関連すると認められる文献

(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 6 5 6 7 7 6 7 7 10 7	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
P	JP, 8-104510, A, (三菱化学株式会社) 23.4月.1996, (23.04.96)	1-3, 5, 22-24
	請求項1、[0023]、[0027]-[0042] (ファミリーなし)	
X	JP, 6-267531, A, (三菱油化株式会社)22.9月.1994, (22.09.94), [0028] (ファミリーなし)	1-3, 5, 22-24
Y	JP, 6-267531, A, (三菱油化株式会社)22.9月.1994, (22.09.94), [0028] (ファミリーなし)	4, 6, 25
X	JP, S63-242912, A (川崎製鉄株式会社)7.10月.1988(07.10.88)	7, 9, 11, 12, 13,
	請求項1、第5頁右下欄第1行~第6頁左下欄第8行 (ファミリーなし)	
Y	JP, S63-242912, A (川崎製鉄株式会社)7.10月.1988(07.10.88)	10, 14, 15
	請求項1、第5頁右下欄第1行~第6頁左下欄第8行 (ファミリーなし)	
X	JP, 5-94838, A (三菱油化株式会社), 16. 4月. 1993(16. 04. 93), [0067]-[0070] (ファミリー	1-3, 5, 22-24
	なし)	
Y	JP, 5-94838, A (三菱油化株式会社), 16.4月.1993(16.04.93), [0067]-[0070] (ファミリー	4, 6, 25
	なし)	

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

17.02.97

国際調査報告の発送日

25.02.97

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 後谷 陽一

9 4 3 9 4 G

電話番号 03-3581-1101 内線 3417



PCT

TRANSLATION

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P96-32	I FOR FURTIER ACTION	Notification of Transmittal of International ninary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/JP 96/03344	International filing date (day/month /year 14.11.96	Priority date (day/month/year) 14.11.95
International Patent Classification (IPC) of C01B31/02, C01B31/04,	or national classification and IPC H01M4/58,H01M4/02,H01N	M10/40
Applicant OSAKA GAS COMPANY LI	MITED.	
This international preliminary ex and is transmitted to the applicant.		International Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total	of 5 sheets, including this cov	ver sheet.
been amended and are the	panied by ANNEXES, i.e., sheets of the d basis for this report and/or sheets containin 7 of the Administrative Instructions under the	lescription, claims and/or drawings which have ng rectifications made before this Authority (see he PCT).
These annexes consist of a total of	of 4 sheets.	
3. This report contains indications r	elating to the following items:	
I X Basis of the report		
II Priority	•	
III Non-establishment of	of opinion with regard to novelty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity of the	invention	
	under Article 35(2) with regard to novelty, ations supporting such statement	inventive step or industrial applicability:
VI X Certain documents of	rited	
VII Certain defects in th	e international application	
VIII Certain observations	s on the international application	
Date of submission of the demand	Date of completion	on of this report
04.06.97	02.02.98	
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized office	er
Facsimile No.	Telephone No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

International Application No.

PCT/JP96/03344

I.	Basis of	f the report				
1.	This re	eport has been draw	n on the basis this report as "o	of (Replacement sheets which have riginally filed" and are not annexe	been furnished to the receiving Office in re	sponse to an invitation under endments.):
		the international				ŕ
	\boxtimes	the description,	pages	1-43	, as originally filed,	
			pages		, filed with the demand,	
			pages		, filed with the letter of	
			pages		, filed with the letter of	•
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	\boxtimes	the claims,	Nos.	1-3	, as originally filed,	·
			Nos.	4-6	, as amended under Artic	le19,
			Nos.		, filed with the demand,	
			Nos.	8-22,27,28,30-37	, filed with the letter of	17.11.97
			Nos.	7,23-26,29	, filed with the letter of	12.01.98
		the drawings,	sheets/fig		, as originally filed,	
		•	sheets/fig		, filed with the demand,	
			sheets/fig		, filed with the letter of	
			sheets/fig		, filed with the letter of	,
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2.	The an	nendments have resi	ulted in the can	icellation of:		
		the description,	pages .			
		the claims,	Nos.			
		the drawings,	sheets/fig			
4.	Addit	ional observations,	if necessary:			
					•	
					· ·	

International application No. PCT/JP 96/03344

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	4,6,7-22,24,27,32-37	YES
	Claims	1-3,5,23,25,26,28-31	_ NO
Inventive step (IS)	Claims	7-22,24,32-37	YES
	Claims	1-6,23,25-31	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-37	_ YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Regarding claims 1-3, 5, 23, 26, 28-30:

Document 1 [JP, 6-267531, A] and document 2 [JP, 5-94838, A] cited in the ISR disclose that a carbon material having a carbon material coating of a smaller crystallization degree than that of the core carbon material is obtained by coating the core material with pitch, etc. and firing for coabonizing it (hereinafter the obtained is called a "coated carbon"), that carbonized coated carbon is having a specific surface area of $5m^2/g$ or smaller and a true density of 1.50 -2.26g/cm³, and the use of said coated carbon as a cathode material for a nonaqueous lithium secondary battery. (Refer to [0001], [0021], and embodiment 1 in document 1, [0012], [0019], [0026], [0058], embodiment 1 in document 2)

Further, said document 1 mentions that the temperature for firing for carbonization can be as high as 2800°C (which is understood as a temperature at which graphatization occurs). (Refer to [0010])

In documents 1 and 2, even though the coated carbon is ground after the coating step, the obtained is described as having a coating. Therefore, the obtained coated carbon is considered to have at least a part of the edge parts of crystals of the core carbon material being coated with a coating formed with a carbon material.

International application No. PCT/JP 96/03344

In addition, said coated carbon is in the form of particle and, particles being normally spherical or spheroidal in shape, the shape of said coated carbon is also considered to be identical to that of what is described in the claims.

The documents cited in column VI disclose that a carbon material having a carbon material coating of a smaller crystallization degree than that of the core carbon material has a specific surface area of $5m^2/g$ or smaller and a true density of $1.50-2.26g/cm^3$. Therefore, with the same reasons given for document 1 and document 2, said coated carbon material is considered to be identical to the coated carbon described in the claims in the way the cristal edges are coated, in the shape, and so on.

Regarding claim 31:

Document 1 discloses that a coated carbon is used in solid electrolyte lithium secondary battery.

Document 2 does not mention the use of a coated carbon in a solid electrolyte lithium secondary battery but a solid electrolyte lithium secondary battery is a well-known nonaqueous lithium secondary battery. It would be easy for a specialist of the field concerned to select a solid electrolyte lithium battery as a nonaqueous lithium secondary battery in the invention of document 2.

International application No.

PCT/JP96/03344

VI.	Certain	documents	citad
v 4.	CCI CAIII	OC BELLO	

1. Certain published documents (Rule 70.10)

Application No.
Patent No.

Publication date (day/month/year)

Filing date (day/month/year)

Priority date (valid claim)
(day/month/year)

JP, 8-104510, A

23. 24. 96

30. 09. 94

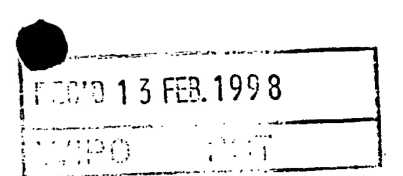
2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

Kind of non-written disclosure

Date of non-written disclosure (day/month/year)

Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)

特 許 協 力 条 約



PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 P96-32 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP96/03344	国際出願日 (日.月.年) 14.11.96	優先日 (日.月.年) 14.11.95			
国際特許分類 (IPC) Int.Cl ⁶	C01B31/02 C01B31/04 H01M4/58 H01M4 H01M10/40	4/02			
出願人 (氏名又は名称) 大阪瓦斯株	式会社				
国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。 区 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審					
査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で 4	む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添 `実施細則第607号参照)	付されている。			
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。				
I X 国際予備審査報告の基礎	<u>k</u> E	, in the second			
Ⅱ 優先権					
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	巻上の利用可能性についての国際予備審査報	報告の不作成			
IV					
	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能	性についての見解、それを裏付けるため			
の文献及び説明 VI X ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備					
VII 国際出願に対する意見					
		•			
	·				
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告を	作成した日			

国際予備審査の請求書を受理した日 04.06.97	国際予備審査報告を作成した日 02.02.98	
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 4G 943	39
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	平塚 政宏 電話番号 03-3581-1101 内線 341	7

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1994年1月)

I. 国	祭予備審查報	告の基	礎		·
1. 50	の国際予備審	查報告	は下記の出願書	碁類に基づいて作成さ れ	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に
応名	答するために	提出さ	れた差し替え用	用紙は、この報告書に	おいて「出願時」とする)
t	出願時の国際	出願書	類		
<u>x</u> ,	明細書	第	1 – 4 3	ページ、	出願時のもの
	明細書	第		ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	明細書	第		ページ、	付の書簡と共に提出されたもの
Ą	明細書	第		<u></u> ページ、	付の書簡と共に提出されたもの
X	請求の範囲	第	1 – 3	項、	出願時に提出されたもの
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	情求の範囲	第	4 – 6	項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	情求の範囲	第	00 07 00 00	項、 37 項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 17.11.97 付の書簡と共に提出されたもの
	情求の範囲 情求の範囲		-22, 27, 28, 30- 7, 23-26, 29		12.01.98 付の書簡と共に提出されたもの
	図面	第		ページ/図、	出願時に提出されたもの
بي	図面	第		ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	図面	第		ページ/図、	付の書簡と共に提出されたもの
D	面区	第		ページ/図、	付の書簡と共に提出されたもの
	Eにより、下 明細書	記の書	類が削除された	±。 ページ	
			. <u></u>	項	
	情求の範囲	第		ダ ページ/図	
	図面	第			
<i>≵</i>		の補正	がされなかった		が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら (PCT規則70.2(c))
					•
				•	
,					
,					
,					

国際予備審査報告

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	能性についての法第12条 	e (PCT35条(2)) に定める見	解、それを裏付ける
1.	見解			
	新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲 -	4, 6, 7-22, 24, 27, 32-37 1-3, 5, 23, 25, 26, 28-31	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	7-22, 24, 32-37 1-6, 23, 25-31	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-37	有 無

2. 文献及び説明

・請求の範囲第1-3、5、23,26、28-30項について

国際調査報告で引用された文献1:JP,6-267531,A及び文献2:JP,5-94838,Aには、ピッチ等によって被覆し、炭化焼成して芯材炭素材料よりも結晶化度の低い炭素材料によって被覆された炭素材料(以下「被覆炭素」という)が得られる旨、前記炭化前記被覆炭素の比表面積が5m²/g以下、真密度が1.50-2.26g/cm³である旨、前記被覆炭素を非水系リチウム二次電池の負極材料として使用する旨が記載されている。(文献1[0001]、[0021]、実施例1、文献2[0012]、[0019]、[0026]、[0058]、実施例1参照)

では、前記文献1には、前記炭化焼成温度として2800℃までの温度が使用できる旨(黒鉛化される程度の温度と解される。)が記載されている。([0010]参照)文献1、2に記載の被覆炭素は被覆工程後に粉砕が行われているが、最終的に被覆されたものが得られる旨が記載されている以上、芯材炭素材料の結晶のエッジ部分の少なくとも一部は被覆形成用炭素材料により被覆されているものと認められる。

また、前記被覆炭素は粒子であり、通常粒子の形状はほぼ球状乃至楕円体状であるから、形状の点においても請求の範囲記載のものと同一であると認められる。

VI欄に記載の文献には、芯材炭素材料より結晶化度の低い炭素材料によって被覆された炭素材料の比表面積が5m²/g以下、真密度が1.50~2.26g/cm³である旨が記載されており、文献1、2と同様の理由により、前記被覆された炭素材料は結晶のエッジの被覆、形状等において請求の範囲記載の被覆炭素と同一と認められる。

・請求の範囲第31項について

文献1には、被覆炭素を固体電解質リチウム二次電池に使用する旨が記載されている。

また、文献2には被覆炭素を固体電解質リチウム二次電池に使用する点については記載されていないが、固体電解質リチウム二次電池は非水系リチウム二次電池として周知のものであり、文献2に記載の発明において、非水系リチウム二次電池を固体電解質リチウム二次電池とすることは当該技術の専門家が容易に想到しうることである。

国際出願番号 PCT/JP96/03344

			1 MD H TET A			i			
ある	種の引用	文献							
ある	種の公表	されたが	文書(P C	T規則70	. 10)				
				<u>. </u>	公知日 (日.月.年			優先日 — ———	(有効な優先権の主張) (日.月.年)
Р,	8 – 1	0 4	510,	A	23. 24. 96	30	. 09. 94		
	•								
* **	ジェトズ即	<u> </u>		C 工 担 即	70. 9)				
					による開示以		ナ 書面に		外の開示に言及している
					(日,月.	<u>年)</u>		書面の日	付(日.月.年)
				-					
	あ P, 書 に 面 よ	ある種の公表 出特 P, 8-1	出願番号 ア・8-104 書面による開示以外の開示	ある種の公表された文書(PC 出願番号 特許番号 P, 8-104510,	ある種の公表された文書(PCT規則70 出願番号 特許番号 P, 8-104510, A	ある種の公表された文書(PCT規則70.10) 出願番号 公知日特許番号 (日.月.年 P,8-104510,A 23.24.96 書面による開示以外の開示(PCT規則70.9) 面による開示以外の開示の種類 書面による開示以外(日.月.	ある種の公表された文書 (PCT規則70.10) 出願番号 公知日 (日.月.年) (日.月.年) (日.月.年) (日.月.年) (日.月.年) (日.月.年) (日.月.年) (日.月.年) (日.月.年)	ある種の公表された文書 (PCT規則70.10) 出顧番号	ある種の公表された文書 (PCT規則70.10) 出題番号 公知日 出願日 優先日 (日.月.年) (日.月.年) P, 8-104510, A 23.24.96 30.09.94 書面による開示以外の開示の種類 書面による開示以外の開示の日付 書面による開示以外の目示の種類 (日.月.年) 書面の日

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

1

・請求の範囲第4項について

文献 1、2には、(110) 面方向の結晶子厚みLaについては記載されていない。しかし、Laの値は、d002、Lcの値と同様に炭素材料の結晶性の尺度を示すものとしてよく知られているものであり、Laの値が10m以上という記載は、黒鉛化度が大きいということを数値を用いて示したものと認められる。一方、文献 1、2に記載の芯材炭素材料はd002、Lcの値からみて、黒鉛化度の大きいものを示すものであるから、その黒鉛化度をLaの値を用いて表現しようとすることは当該技術の専門家が容易に想到し得るることである。

・請求の範囲第6項について

文献 1、 2 には、被覆炭素材料の平均粒径は 25 μ m、 7 . 1 μ mである旨が記載されている。

粒径の均一な材料を得ようとすることは周知の課題であるから、文献 1、 2 に記載の発明において、1 μm以下のような平均粒径よりも小さい粒子をできるだけ少なくしようとすることは当該技術の専門家が容易に想到し得ることである。

- ・請求の範囲第25項について 文献1には真空下で加熱焼成する点について記載されている。([0010]参照)
- ・請求の範囲第27項について 文献1,2には、ピッチ等で芯材を被覆した後、予め酸化処理をすることについては 記載されていないが、ピッチ等の熱可塑性材料を炭化する際に、予め不融化することは 周知技術であり、不融化手段として酸化することもよく知られているから、文献1, 2記載の発明において炭化前に酸化処理をすることは当該技術の専門家が容易に想到 し得ることである。
- ・請求の範囲第1,3項について 国際調査報告で引用された文献3:JP63-242912,Aには、骨材コークスの周囲にキノ リン可溶分を有する炭素粉末について記載されている。
- ・請求の範囲第7-22,24,32-37項について 請求の範囲第7-22,24,32-37項に記載の発明は、国際調査報告に記載された文献に記載されておらず、当該技術分野の専門家が単に先行技術から明白に又は 論理的に導くことができるものであるともいえない。

i, i

請求の範囲

- 1. 芯材炭素材料の結晶のエッジ部分の一部または全部が、被覆形成用炭素材料により被覆されており、ほぼ球状乃至楕円体状であることを特徴とする炭素材料。
- 2. BET法により測定される比表面積が、5m²/g以下である請求項1に記載の炭素材料。
- 3. 芯材炭素材料に比して、被覆炭素材料の結晶化度が低い請求項1.または2に 記載の炭素材料。
- 4. 芯材炭素材料が結晶性の高い炭素材料であって、(002)面の平均面間隔(d002)が0.335~0.340nm、(002)面方向の結晶子厚み(Lc)が10nm以上、(110)面方向の結晶子厚み(La)が10nm以上である請求項1~3のいずれかに記載の炭素材料。
- 5. 炭素材料全体の真比重が、1.50~2.26g/cm³である請求項1~4のいずれかに記載の炭素材料。
- 6. 粒度分布測定において、体積基準の積算値で1 μ m以下の粒子が全体の10%以下である請求項1~5のいずれかに記載の炭素材料。
- 7. (補正後) 芯材炭素材料の結晶のエッジ部分の一部または全部が、被覆形成用 炭素材料により被覆されており、ほぼ球状乃至楕円体状であり、粉砕面を有しな いことを特徴とする焼成した二層炭素材料。
- 8. BET法により測定される比表面積が、5m²/g以下である請求項7に記載の焼成した二層炭素材料。
- 9. 芯材炭素材料に比して、被覆炭素材料の結晶化度が低い請求項7または8に 記載の焼成した二層炭素材料。
- 10. 芯材炭素材料が結晶性の高い炭素材料であって、(002)面の平均面間隔(d002)が0.335~0.340nm、(002)面方向の結晶子厚み(Lc)が10nm以上、(110)面方向の結晶子厚み(La)が10nm以上である請求項7~9のいずれかに記載の焼成した二層炭素材料。
- 11.炭素材料全体の真比重が、1.50~2.26g/cm³である請求項7~10のいずれかに記載の焼成した二層炭素材料。
- 12. 粒度分布測定において、体積基準の積算値で1 μ m以下の粒子が全

体の10%以下である請求項7~11のいずれかに記載の焼成した二層炭素材料。

- 13. 芯材炭素材料を、被覆形成用炭素材料に浸漬した後、分離された芯材炭素材料に有機溶媒を加え、洗浄し、乾燥し、焼成することを特徴とする表面に被覆層を有する被覆炭素材料の製造方法。
- 14. 芯材炭素材料を、被覆形成用炭素材料に、10~300℃で浸漬した後、分離された芯材炭素材料に有機溶媒を加え、洗浄し、乾燥し、焼成することを特徴とする表面に被覆層を有する炭素材料の製造方法。
- 15.分離された芯材炭素材料に有機溶媒を加え、10~300℃で洗浄する請求項1 3または14に記載の被覆炭素材料の製造方法。
- 16. 芯材炭素材料を減圧下に被覆形成用炭素材料に浸漬する請求項13~15 のいずれかに記載の被覆炭素材料の製造方法。
- 17. 被覆形成用炭素材料が、石炭系および/または石油系重質油である請求項 13~16のいずれかに記載の被覆炭素材料の製造方法。
- 18.被覆形成用炭素材料が、タールおよび/またはピッチである請求項13~17のいずれかに記載の被覆炭素材料の製造方法。
- 19. 洗浄に用いる有機溶媒が、トルエン、キノリン、アセトン、ヘキサン、ベンゼン、キシレン、メチルナフタレン、アルコール類、石炭系油および石油系油から選択される少なくとも1種である請求項13~18のいずれかに記載の被覆炭素材料の製造方法。
- 20. 洗浄時の固形分と有機溶剤との割合が、重量比で1:0.1~10の範囲である請求項13~19のいずれかに記載の被覆炭素材料の製造方法。
- 21. 被覆形成用炭素材料/(芯材+被覆形成用炭素材料)の重量比として定義される被覆比(c)が、 $0 < c \le 0.3$ である請求項 $13 \sim 20$ のいずれかに記載の被覆炭素材料の製造方法。
- 22.被覆形成用炭素材料が、予め一次QIの少なくとも一部を除去して、一次QIを3%以下にしたものである請求項13~21のいずれかに記載の被覆炭素材料の製造方法。
- 23. (補正後)請求項1~6のいずれかに記載の被覆炭素材料を炭化焼成する

- ことを特徴とする被覆炭素材料の製造方法。
- 24. (補正後)請求項1~6のいずれかに記載の被覆炭素材料を10℃/hr以下の昇温速度で炭化焼成することを特徴とする被覆炭素材料の製造方法。
- 25. (補正後)請求項1~6のいずれかに記載の被覆炭素材料を真空炭化焼成することを特徴とする被覆炭素材料の製造方法。
- 26. (補正後)請求項1~6のいずれかに記載の被覆炭素材料を黒鉛化焼成することを特徴とする被覆炭素材料の製造方法。
- 27. 被覆炭素材料の焼成に先立ち、その表面を予め酸化処理する請求項23~ 26のいずれかに記載の被覆炭素材料の製造方法。
- 28. 請求項1~12のいずれかに記載の炭素材料を構成要素とすることを特徴とするリチウム二次電池。
- 29. (補正後)請求項1~12のいずれかに記載の炭素材料からなる負極材料とすることを特徴とするリチウム二次電池。
- 30. リチウム二次電池が、非水系リチウム二次電池である請求項22または29に記載のリチウム二次電池。
- 31. リチウム二次電池が、固体電解質リチウム二次電池である請求項30のリチウム二次電池。
- 32. 予め一次QIの少なくとも一部を除去して、一次QIを3%以下にした被覆 形成用炭素材料に芯材炭素材料を浸漬した後、被覆形成用炭素材料から芯材炭素 材料を分離し、分離された芯材炭素材料に有機溶媒を加え、洗浄し、乾燥するこ とを特徴とする表面に被覆層を有する被覆炭素材料の製造方法。
- 33. 請求項32に記載の方法で得られた被覆炭素材料を炭化焼成することを特徴とする二層炭素材料の製造方法。
- 34. 請求項32に記載の方法で得られた被覆炭素材料を10℃/hr以下の昇温速度で炭化焼成することを特徴とする二層炭素材料の製造方法。
- 35. 請求項32に記載の方法で得られた被覆炭素材料を真空炭化焼成することを特徴とする二層炭素材料の製造方法。

- 36. (追加)請求項32に記載の方法で得られた被覆炭素材料を黒鉛化焼成することを特徴とする二層炭素材料の製造方法。
- 37. (追加)被覆炭素材料の焼成に先立ち、その表面を予め酸化処理する請求項33~36のいずれかに記載の二層炭素材料の製造方法。

·		oniving Office was and				
PCT	ror re	exiving Office use only				
	International Application No.					
REQUEST						
	International Filing Date					
The undersigned requests that the present						
international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty.	Name of receiving Office and "PCT International Application"					
doorang w the I don't cooperation I teaty.	Applicant's or agent's file reference P96-32					
<u></u>	(if desired) (12 characters m	aximum)				
Box No. I TITLE OF INVENTION MATERIAL FOR BATTERY, METHOD FOR PRODUCTION THEREOF THE SAME	R NEGATIVE ELCTRO					
Box No. II APPLICANT		·				
Name and address: (Family name followed by given name; for designation. The address must include postal of	a legal entity, full official code and name of country.)	This person is also inventor.				
Name : OSAKA GAS COMPANY LIMIT	TED ·	Telephone No.				
Address : 1-2, Hiranomachi 4-chon Osaka-shi, Osaka 541, 3	·	Facsimile No.				
		Teleprinter No.				
State (i.e. country) of nationality: Japan	State (i.e. country) of res	 sidence: Japan				
This person is applicant all designated all designate		e United States the States indicated in				
tor the purposes of:		America only the Supplemental Box				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
designation. The address must include postal	code and name of country.)	This person is:				
Name : SHARP CORPORATION		X applicant only				
Address : 22-22, Nagaike-cho, Abo Osaka-shi, Osaka 545, k		applicant and inventor				
		inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)				
		is marked, as not just in below.)				
State (i.e. country) of nationality: Japan	State (i.e. country) of res	sidence: Japan				
This person is applicant all designated all designate	to outlies except	e United States T the States indicated in				
for the purposes of: States Like United S X Further applicants and/or (further) inventors are indicated		America only X the Supplemental Box				
Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIV		CORRESPONDENCE				
The person identified below is hereby/has been appointed to acoust of the applicant(s) before the competent International Authorities	t on behalf	gent common representative				
Name and address: (Family name followed by given name; for designation. The address must include postal		Telephone No.				
	ation Number:6521	06-203-0941 Facsimile No.				
Address : Kitahama TNK Building,	7-1,	06-222-1068				
Dosho-machi, 1-chome, Osaka-shi, OSAKA 541,	Chuo-ku, Telepriquer No.					
USANA-SIII, USANA 341,	OUT UIA					
Mark this check-box where no agent or common represent	ative is/has been appointed	and the space above is used instead to				

indicate a special address to which correspondence should be sent.

Continuation of Box N . III FURTHER APPLICANTS AND/OR (FURTHER) INVENTORS									
If none of the following sub-boxes is used, this sheet is not to be included in the request.									
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal control of the second	applicant only								
State (i.e. count = 1) of equidance:									
State (i.e. country) of nationality:	State (i.e. country) of residence: Japan								
This person is applicant all designated for the purposes of: Japan all designated the United States This person is applicant all designated the United States									
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal co	legal entity, full official de and name of country.) This person is:								
Name : FUJIWARA Hiromi	This person is:								
Address : 18-2, Ibukino 1-chome, Iz Osaka 594, <u>JAPAN</u>	zumi-shi, X applicant and inventor								
	inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)								
State (i.e. country) of nationality: Japan	State (i.e. country) of residence: Japan								
This person is applicant	States except the United States the States indicated in the Soupplemental Box								
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal of	ode and name of country.) This person is:								
Name : NAKAGAWA Yoshiteru	applicant only								
Address : 370, Koizumi-cho, Yamato Nara 639-11, <u>JAPAN</u>	koriyama-shi, X applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)								
State (i.e. country) of nationality: Japan	State (i.e. country) of residence: Japan								
This person is applicant all designated for the purposes of: all designated the United States	States except ates of America only the States indicated in the Supplemental Box								
Name and address: (Family name followed by given name; for designation. The address must include postal control of the control	legal entity, full official ode and name of country.) This person is:								
Name : KATSUURA Masamitsu	applicant only								
Address : 6-3-4-506, Torishima, Ko Osaka-shi, Osaka 554, <u>JA</u>									
State (i.e. country) of nationality:	State (i.e. country) of residence:								
This person is applicant all designated for the purposes of: Japan all designated the United States	Japan d States except the United States indicated in the States indicated in the Supplemental Box								
X Further applicants and/or (further) inventors are indicated on another continuation sheet.									

Continuation of Box No. III FURTHER APPLICANTS AND/OR (FURTHER) INVENTORS									
If none of the following sub-boxes is used, this sheet is not to be included in the request.									
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal co	legal entity, full official de and name of country.) This person is:								
Name : MATSUYOSHI Hiroaki	applicant only								
Address : 2-14-2, Kanaoka, Higashi (Osaka 577, JAPAN	Osaka-shi,								
OSCIACI STT, OFFITAL	inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)								
State (i.e. country) of nationality: State (i.e. country) of residence:									
Japan	Japan								
This person is applicant all designated for the purposes of: all designated the United States the United States	States except the United States the States indicated in the Supplemental Box								
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal co	de and name of country.) This person is:								
Name : NISHIMURA Naoto	applicant only								
Address: 192-1, Hajikami, Shinjo-c Kitakatsuragi-gun, Nara 6	i i x i abblicant and inventor								
Treatacourage garry race of	inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)								
	B.markea, ao nos junto com.)								
State (i.e. country) of nationality: Japan	State (i.e. country) of residence: Japan								
This person is applicant all designated for the purposes of: all designated the United States the United States	Julius checht								
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal control of the second	legal entity, full official ode and name of country.) This person is:								
Name : TSUKUDA Yoshihiro	applicant only								
Address: 4-1-9-306, Oji-cho, Abeno Osaka-shi, Osaka 545, JAP	1 1X applicant and inventor								
	inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)								
State (i.e. country) of nationality:	State (i.e. country) of residence:								
Japan	States except the United States the States indicated in								
This person is applicant all designated all designated the United St	States except ates of America only the States indicated in the States of America only the Supplemental Box								
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal c	legal entity, full official ode and name of country.) This person is:								
Name : MINATO Kazuaki	applicant only								
Address : 5-1-2-1308, Shiginonishi, Osaka-shi, Osaka 536, JAP	1 X i applicant and inventor								
inventor only (If this is marked, do not fill in									
State (i.e. country) of nationality:	State (i.e. country) of residence:								
Japan	Japan								
This person is applicant all designated all designate the United States	d States except the United States the States indicated in the Supplemental Box								
X Further applicants and/or (further) inventors are indicated on another continuation sheet.									

Continuation of Box No. III FURTHER APPLICANTS AND/OR (FURTHER) INVENTORS										
If none of the following sub-boxes is used, this sheet is not to be included in the request.										
Name : MITATE Address : 65-4, N	e followed by given name; for a lathe address must include postal con Takehito loguchi, Yamatotakad 5, <u>JAPAN</u>		This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)							
State (i.e. country) of nationality: State (i.e. country) of residence:										
State (i.e. couldry) of hattonumy.	Japan		Japan							
	designated all designated States the United State		United States the States indicated in the Supplemental Box							
Name : YAMADA Address : 500-4,	followed by given name; for a land the address must include postal control of the address must include postal c	,	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)							
State (i.e. country) of nationality:		State (i.e. country) of res	idence:							
	Japan		Japan United States							
This person is applicant all for the purposes of:	designated all designated States the United State	, manage 1111 - 1	United States the States indicated in the Supplemental Box							
Name : YONEDA Address : 17, Tsi	refollowed by given name; for a The address must include postal control to the surple of the surple	bancho,	This person is: applicant only X applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)							
State (i.e. country) of nationality:	Tonon	State (i.e. country) of res	idenœ: Japan							
		O V	e United States the States indicated in the Supplemental Box							
for the purposes of:	e followed by given name; for a The address must include postal co	- L	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)							
State (i.e. country) of nationality:		State (i.e. country) of res	idenœ:							
This person is applicant for the purposes of:	Il designated all designate tates the United St		the States indicated in the Supplemental Box							
Further applicants and/or (further) inventors are indicated on another continuation sheet.										

dennier chant (futu 1003) randat fanuary 1005)

See Notes to the request form

Box N	o.V	DESIGNATION OF STATES						
The fo	llowi	ng designations are hereby made under Rule 4.9(a) (ma	rkthe	applio	cable check-boxes; at least one must be marked):			
Region								
	AP	ARIPO Patent: KE Kenya, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swaziland and any other State which is a Contracting State of the Harare Protocol and of the PCT						
X	EP	ES Spain, FR France, GB United Kingdom, GR NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any Convention and of the PCT	Gree other	cce, I State	erland and Liechtenstein, DE Germany, DK Denmark, E Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, which is a Contracting State of the European Patent			
	OA	GA Cabon CN Guinea ML Mali, MR Mauritania.	NE Nate of	liger.	Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any other State CT (if other kind of protection or treatment desired, specify			
Natio	nal Pa	tent (if other kind of protection or treatment desired, specif	yondo	otted l	ine):			
					Republic of Moldova			
ᅵ닏		Armenia	H		Madagascar			
		Austria			Mongolia			
		Australia			T I			
		Barbados			Malawi			
		Bulgaria						
	BR	Brazil	님		Netherlands			
	BY	Belarus	닏		Norway			
		Canada			New Zealand			
	CH	and LI Switzerland and Liechtenstein			Poland			
	CN	China	\sqcup	PT	Portugal			
	CZ	Czech Republic			Romania			
	DE	Germany		RU	Russian Federation			
	DK	Denmark		SD	Sudan			
	EE	Estonia			Sweden			
	ES	Spain		SI	Slovenia			
	FI	Finland		SK	Slovakia			
	GB	United Kingdom		TJ	Tajikistan			
	GE	Georgia		TT	Trinidad and Tobago			
	HU	Hungary			Ukraine			
	JP		\square	US	United States of America			
	KE	Kenya						
	KC	Kyrgyzstan		UZ	Uzbekistan			
		Democratic People's Republic of Korea		VN	Viet Nam			
F	KR	Republic of Korea	Che	eck-b	oxes reserved for designating States (for the purposes of all patent) which have become party to the PCT after			
		Kazakhstan	issı	uance	of this sheet:			
		Sri Lanka						
		Liberia						
		Lithuania						
-		Luxembourg		-				
1 -	_	Latvia		•				
-	,			4				
undo The befo	er the applicate the	PCT except the designation(s) of	ject k regar	o conf ded a	Tirmation and that any designation which is not confirmed s withdrawn by the applicant at the expiration of that time designation and the payment of the designation and confirmation			
ul Jees.	- 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

Supplemental Box If the Supplemental Box is not used, this sheet need not be included in the request.

Use this box in the following cases:

1. If, in any of the Boxes, the space is insufficient to furnish all the information:

in particular:

6 1

- (i) if more than two persons are involved as applicants and/or inventors and no "continuation sheet" is available:
- (ii) if, in Box No. II or in any of the sub-boxes of Box No. III, the indication "the States indicated in the Supplemental Box" is checked:
- (iii) if, in Box No. II or in any of the sub-boxes of Box No. III, the inventor or the inventor/applicant is not inventor for the purposes of all designated States or for the purposes of the United States of America:
- (iv) if, in addition to the agent(s) indicated in Box No. IV, there are further agents:
- (v) if, in Box No. V, the name of any State (or OAPI) is accompanied by the indication "patent of addition," or "certificate of addition," or if, in Box No. V, the name of the United States of America is accompanied by an indication "Continuation" or "Continuation-in-part":
- (vi) if there are more than three earlier applications whose priority is claimed:
- 2. If the applicant claims, in respect of any designated Office, the benefits of provisions of the national law concerning non-prejudicial disclosures or exceptions to lack of novelty:

in such case, write "Continuation of Box No. ..." [indicate the number of the Box] and furnish the information in the same manner as required according to the captions of the Box in which the space was insufficient;

in such case, write "Continuation of Box No. III" and indicate for each additional person the same type of information as required in Box No. III;

in such case, write "Continuation of Box No. II" or "Continuation of Box No. III" or "Continuation of Boxes No. II and No. III" (as the case may be), indicate the name of the applicant(s) involved and, next to (each) such name, the State(s) (and/or, where applicable, ARIPO, European or OAPI patent) for the purposes of which the named person is applicant;

in such case, write "Continuation of Box No. II" or "Continuation of Box No. III" or "Continuation of Boxes No. II and No. III" (as the case may be), indicate the name of the inventor(s) and, next to (each) such name, the State(s) (and/or, where applicable, ARIPO, European or OAPI patent) for the purposes of which the named person is inventor;

in such case, write "Continuation of Box No. IV" and indicate for each further agent the same type of information as required in Box No. IV;

in such case, write "Continuation of Box No. V" and the name of each State involved (or OAPI), and after the name of each such State (or OAPI), the number of the parent title or parent application and the date of grant of the parent title or filing of the parent application;

in such case, write "Continuation of Box No. VI" and indicate for each additional earlier application the same type of information as required in Box No. VI.

in such case, write "Statement Concerning Non-Prejudicial Disclosures or Exceptions to Lack of Novelty" and Jurnish that statement below.

CONTINUATION OF BOX NO.III

SHARP CORPORATION

EP

CA Canada

CN China

KR Korea

CONTINUATION OF BOX NO. IV

Name : KAKEHI Hiromichi

Registration Number: 7651

The same address as box IV

Name : OHARA Takeshi

Registration Number: 8642

The same address as box IV

Name : SATO Tominori

Registration Number: 10460

Address: c/o OSAKA GAS COMPANY LIMITED

19-9, Torishima 6-chome, Konohana-ku,

Osaka-shi, OSAKA 554, JAPAN

			~	
Sheet	No.		./.	

Box No. VI	PRIORITY CI	AIM	Funt	er prior	ty claims are	indicated	d in the Supplea	nental Box
The priority of	the following e	arlier application	(s) is hereby clain	red:				
Could (in which, or fapplication	ntry or which, the	Filing	g Date nthlyear)		Applicatio	n No.	(on	flice of filing ly for regional or attonal application)
item (1)		14.11.95			ent Appl	icatio	on a	
Japa	an	(14 November, 1995)		No.	295462/	1995_		
item (2)								
item (3)								
The rece Bureau a	iving Office is I certified copy	nereby requested of the earlier app	earlier application is to prepare and tra lication(s) identifi	ed abov	the Internation as item(s):	which for	the purposes of the	e present international
Donition					10 1:	4 - 4		
	caemi <i>ouillineinieit</i>	unuman seur cit uuu	SA) (If two or more cate the Authority ch	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	+	•	•	
Earlier search out or requested such search or re	Fill in where a sea	rch (international, s now requested to l ference to the relevo		rother) b	y the Internation	nalSearch ssible, on the by referen	hing Authority has he results of that ev	already been carried arlier search. Identify equest:
Box No. VIII	CHECK LIS	Τ						
This internation	itional applicati g number of she	on contains	This internation	al applic te signe of attor	d	npanied b	oy the item(s) ma	arked below: sheet
1. reque		sheets	1.	of gener	.1		separate indic	ations concerning
2. descri	· _		2. power	of attor	ney	6.	deposited micro	eations concerning corganisms
3. claim 4. abstra	1		3. statem	ent exp	laining ire	7.	nucleotide and sequence listin	or amino acid g (diskette)
5. drawi	ngs : O	sheets	1	•	nent(s) Fox No. VI	8.	other (specify):	;
	Total : 54	sheets	as ite	n(s):				
Figure No.	of th	ne drawings (if ar	y) should accomp	any the	abstract when	n it is pub	lished.	
Box No. IX	SIGNATURE	OF APPLICAN	T OR AGENT					
Next to each signa	sture, indicate the na	me of the person signi	ng and the capacity in v	hich the p	erson signs (if su	ch capacity i	s not obvious from re	eading the request).
	USA Eiji		I Hiromichi		OHARA Ta		SATO TON	
se	seal seal seal							
			— For receivin	a Office	use only			
1. Date of a internation	ctual receipt of a	the purported	rot teceivin	5				2. Drawings:
3. Corrected	received:							
	mely receipt of							not received
	nal Searching A by the applican		il F	6.	Transmittal until scarch	of search	copy delayed	
Date of rece	ipt of the record	l cony	_ For Internation	al Bure	nu use only 🗕			

Form PCT/RO/101 (last sheet) (January 1994; reprint January 1995)